

畿

輔

安

瀾

志

畿輔安瀾志

泰恭錄

永定河卷八

修治

金史河渠志世宗大定二十五年五月盧溝決於上

楊村先是決顯通塞詔發中都三百里內民夫塞之

至是復決朝廷恐費工物遂令且弗治

謹案此為明  
分流之始

昌三年六月盧溝隄決詔速遏塞之無令泛濫為害

右拾遺路鐸上疏言當從水勢分流以行不必修補  
元同以下丁村以上旨隄上命宰臣議之 元名臣  
事畧至元二年都水少監郭公言金時自燕京之西  
麻峪村分引盧溝一支東流穿西山而出是爲金口  
今若按故迹使水得通流上可以致西山之利下可  
以廣京畿之漕上納其議 元史本紀世祖至元二

十二年二月塞渾河決口役夫四千人二十五年渾  
河決發軍築隄捍之成宗大德六年夏四月浚永濟

縣南河仁宗延祐二年正月霖雨壞河隄發卒補之  
泰定帝泰定四年三月壬戌渾河決發軍民萬人塞  
之一河渠志武宗至大二年左都威衛言十月五日  
水決武清縣王市村隄恐來春水消夏雨水作衝決  
成渠軍民被害或遷置營司或多差軍民修塞三年  
二月委官督工修治仁宗皇慶元年東安縣渾河決  
黃堽隄都水監計工物移文工部樞密知院塔失帖  
木兒奏已發軍五百修治宜令中書戒所屬用心修

治從之七月省委工部員外郎張彬言巡視渾河六月決隄口二百餘步乞委官修治發民丁刈雜草興築元祐元年在衛言渾河決差軍七百與東安縣民夫協力同修之三年省議渾河上自石景山金口下至武清縣界舊隄長計三百四十二里中間因舊修築有大小四十七處漲水所害合修補者一十九處無隄剏修石八處宜疏通者二處計工三十八萬一百役軍三萬五千九十六日河畢如分作三年先發

軍民匠萬人興工以修其要處樞府奏撥軍夫三千  
委中衛僉事督修治之七年都水監委濠寨營同提  
舉司官武清縣官督夫修完廣武屯北陷薄隄一處  
計二千五百工永興屯北隄低薄一處計四千一百  
六十六工永興屯北崩圯一處計六千五百十八工  
落岱村西衝圯一處計三千七百三十三工王村莊  
西河東岸至白墳兒南至韓村西道口計六千九十  
三工劉營莊西河東岸北至寶僧百戶屯南至白墳

兒計三萬七百十二工總用工五萬三千七百二十  
工泰定三年六月山水暴漲沒大興縣諸鄉桑棗田  
園移文樞府於七衛屯田及現有軍內差三千人修  
治

明實錄洪武十六年鞏州知州疏言桑乾河自固安

高家莊八十里及城西支河城南支河三十五里年

久湮塞乞役民修治

謹案縣志洪武十六年知州市梁伯常築沙城隄以障渾水西

至臨津東至信安亘八十里學正蔡成祖永樂二年  
戊戌之記實錄及河渠志俱失其人

修順天府固安縣渾河決岸七年六月固安渾河決  
賓家口命工部丞遣官修築十五年閏五月修固安  
縣孫家口隄岸仁宗洪熙元年七月水決盧溝橋東  
狼窩口岸一百餘丈發軍民修築宣宗宣德三年六  
月渾河水漫決盧溝河隄百餘丈命并力用工十二  
月修盧溝淩水所決河口六年五月順天府奏霸州  
保定縣低窪臨邊渾河往者河岸缺壞皆是保定文  
安諸縣民夫同軍衛修築請如舊集衆預修從之六



月固安縣奏衝決徐家等口上命工部撥工修築之  
七年行在戶部侍郎王佐言張家灣之西舊有渾河  
若疏濬近京一二十里更加充廣渚爲巨浸令可泊  
船公私俱便上以其役重大令姑止九年六月水決  
渾河東岸令都督鄭銘量其役英宗正統元年七月  
命行在工部左侍郎李庸修狼窩口等處隄庸奏請  
工匠千五百人役夫二萬上從所請二年請建龍神  
廟於隄上以鎮之且令宛平縣復民二十戶自石景

山至盧溝橋往來遇水薄隄壞輒加修治若水泛急則速馳報四年六月小屯廠西隄爲渾河所決詔發附近丁夫修築憲宗成化七年二月撥官軍五千修築盧溝橋隄岸十一月霸州知州蔣愷固安縣知縣賈貴各奏霸州城北古有草橋界河一道上接渾河下至直沽順流東注於海永樂間渾河改往西南流道逕固安新城雄縣北至霸州新河一帶水勢不順漸已淤塞累衝決爲居民患近者衝決孫家口東流

入河又東抵三角淀小直沽入海乃其故道請因其

自然就下之勢修築隄岸使順流注海免貽後患上

諭順天府官勘實從之八年六月渾河水溢固安縣

張家口買家口等隄詔鄰近州縣協力修築十二年

六月浚通惠河成自都城東大通橋至張家灣渾河

口六十里興卒七千人

東安縣志成化初年東安主簿何瑛挑東畔西畔二河以

洩渾河異漲

武宗正德元年二月命工部修盧溝隄岸世

宗嘉靖十年工部郎中陸時雍言良鄉盧溝河涿州

琉璃胡良二河新城雄縣白溝河河間沙河青縣滹  
沱河下流俱淤宜以時洩使達於海十一年太僕卿  
何棟言涿州胡良河自拒馬分流至州東入渾河良  
鄉琉璃河發源磁務潛入地中至良鄉東入渾河比  
者渾河沙壅阻塞二河下流遂至平地渰沒瀰漫至  
數千餘頃勘得下流淤塞之沙僅四五里用力頗易  
計費不多所當急爲疏濬請以胡良河委涿州知州  
張經綸琉璃河委興州中屯衛指揮李思恭各給夫

三千名責三月終報竣詔如所請行四十一年八月

盧溝西南隄壞命工部尚書雷禮往視上修築事宜

謂盧溝東南有大河從麗莊園入直沽下海沙泥淤

塞十餘里稍東有岔河從固安入直沽下海地勢稍

高宜先疏濬大河令水歸故道然後繕治長隄其決

口地里土浮水深流急人力難施而西岸有故隄約

長八百丈宜接遺址繕築報可

是年命工部則中陸勝

雍修盧溝河以支流導入於海三十四年命修盧溝河從柳林通雞鵝力導入大河今岔河水歸故道從

麗莊園入直沽下海凡三易  
治而世宗朝虛溝無患也

明史河渠志太祖洪

武十六年濬桑乾河自固安至高家莊八十里霸州  
西支河二十里南支河二十五里武宗正德元年築  
狼窩決口久之下流支渠盡淤 票禎長編二年七  
月兵部侍郎周懋言渾河水性不常沙淤莫測而導  
之之策尤當請求乞勅撫按奏請定奪仍將每年各  
州縣開通水道渠塘栽過樹木處所有無渾河水災  
冊報允之

謹案渾河在金元之世言疏導者或以利漕或以防漲蓋其北經都城東入潞水因時興役勢有然也至明中葉則漸徙而南間有濬淤之舉不過以其衝決而亟圖之時過相與安之矣廟堂不以民溺爲已溺建策者率云以不治治之遂至浮沙充溢軌道不分京南霸北之區常受漲溢之害茲擇其言事可取兼涉乎疏濬之議者備列之庶不惑於渾流無定之說而輟其疏導之功焉又明代渾

河潰決史志屢書不一嘉靖以上鄭重其事大半  
導遣京員經紀堵築萬歷後率皆州縣有司自圖  
捍禦不聞入告蓋以渾河善徙是其故常而臨時  
修築復視同舊例畿南數邑之民亦共委於時數  
之適然而滄桑聽之矣

本朝康熙三十一年二月以渾河久未修築各處衝決  
河道漸次北移固永等處時被水災

命巡撫郭世隆詳勘興修固安永清之北有渾河故道五十



四里年久未濬間有淤塞成途者地勢北高南下北  
水無歸通加疏濬順流歸淀

康熙三十七年二月霸州新安等處渾河泛漲

命左都御史于成龍等詳看修治以農事方興不可遽用民  
力遣旗丁修築五月工竣添募河兵分駐南岸三月  
以渾河新城九花臺漫決環繞霸州水患頻仍

聖祖仁皇帝親臨閱視命巡撫于成龍大築隄埝疏濬兼施  
自宛平之盧溝橋至永清之朱家莊漚狼城河入淀

康熙三十九年以狼城河口漸淤上游壅溢

駐蹕指授命巡撫李光地於永清縣之郭家務闢河至霸州

之牛眼村由柳岔口歸淀達海

此爲第一次收移

康熙四十一年五月漫永清縣三聖口之南岸隄卽堵塞之

康熙四十五年永定河南岸大隄之外各築遙隄一道中挖遙河寬二三丈深二三尺以備分洩漫水仍田水窖以下歸淀

康熙四十八年決永清之王虎莊前隄南岸分司阜  
保督工修築

康熙五十六年六月漫永清縣之賀堯營北岸分司  
齊蘇勒督工築之

康熙六十一年復決巡撫趙之垣委員同分司修治  
謹案康熙壬申春導渾河由永清之北東入淀池  
其時規制初創無專司經理之員積久壅遏遂復  
遷流而南攔入會同河固霸新雄之野歲有漫溢

迨三十七年改自固安北東匯狼城河歸淀建設  
分司添募河卒自是疏濬之功歲有常例而濁流  
底定者垂三十餘年雖順流南注地勢實宜亦孰  
非濬淤去滯之方哉

雍正二年六月大雨決霸州之堂二鋪南岸隄總督  
李維鈞委員同分司及霸州知州逮選督工堵築

謹案舊通河尾築有圈埝年久埝身積漸培高俯  
瞰村中猶釜底也河水驟入房舍盡淹改移於舊

村之南卽今堂二鋪

雍正三年七月決永清縣之城厰南岸隄總督李維鈞委員同分司及永清縣知縣宋晶督工堵築

謹案康熙三十七年以後漫決之處多在郭家務以下地皆屬永清受害特重緣河自盧溝橋一路徑行兩岸相距寬者五六百丈最狹者亦百餘步水勢儘可游衍郭家務以下則頓成窄逼僅三四十丈束水過急兼下口日漸高仰壅遏不暢一經

驟漲不至旁溢不止此亦理勢必然非專恃防守者所能保護萬全也四年擴隄改河之議由此起矣

雍正四年

特諭怡賢親王令改渾河由柳谷口入淀上自郭家務下至

長洵河另開挖新河七十里

此爲第二次改移

計長一萬二

千六百五十六丈面寬八丈底寬四丈深四尺

怡賢親王水利奏畧永定河所以遷徙無定者緣

謹案志保安州渠惟棘針屯至高廟村及上太府

者引用清河

詳見洋河篇

其餘惠民北平陂等渠竝由

桑乾河明萬厯五年知州謝應詔修築後從未挑

築渠日淤淺遇有潰溢則增築埧身門外之渠高

於城中以丈計矣且上游之壩年久浸豁已成小

桑乾脫有泛漲豈止田原可慮又桑乾河入保安

州境合洋河開有渠六道統謂之保安川始於明

永樂年間迄

河而淀自淀河身務須深濬常使淀水高於河水  
仍設淺夫隨時挑濬毋令淤塞兩河淀內之隄至  
三角淀而止蓋三角一淀爲衆淀之歸宿容蓄廣  
而委輸疾但照舊開通逐年撈濬二河之濁流自  
不能爲患此廓清淀池調劑二河之大畧也 又  
工竣奏畧渾河自柳岔口以下導之北流達王慶  
坨而東猶恐水勢拗折宣洩未順委令永定河道  
明壽自武家莊挑引入王慶坨北之長洶河又慮



河身淺窄難以合流委令筆帖式布納開擴深廣其郭家務以下兩隄逼窄之處亦令明壽擴隄改流

雍正六年河道明壽遵水利府原奏委員挑挖長洶河淤淺長二千二百一十七丈面寬六丈十丈底寬四丈八丈深三尺六寸至四尺不等

雍正七年決北岸劉家莊以南隄十五丈河道石柱同知黃瑛永清縣知縣朱繁督工堵築

雍正八年三月埧漫南岸武家莊東西北岸五道口  
東西各十餘丈秋七月積雨大漲漫決南岸馮家場  
一十餘丈刷埧田家場六丈決北岸四聖口六十餘  
丈隨時堵築惟四聖口全溜所經大埧衝陷至八月  
水減始竣工

雍正九年河道石柱遵水利府題請委員開挖何麻  
子營引河長二百零三丈五尺董家務引河挖長一  
千六百八十丈均面寬六丈八尺底寬四丈六尺深

二尺至五尺不等陶河村引河二道挖長八十六丈  
上寬三四丈下寬二三丈至五丈不等均深五尺  
雍正十一年總河王朝恩奏請修築北岸重隄卽以  
築隄之工按河形斟酌起土一律通順以成隄內重  
河上自何麻子營起下至范魏口止長一萬三千六  
十七丈重河之下尾上接范魏口河身下接鄭家樓  
長二百丈從六道口會歸入淀均挖面寬五丈底寬  
三丈五尺深三尺

雍正十二年七月決南岸五工黃家灣八十六丈二  
工鐵狗十七丈北蔡東北十九丈北蔡正東十七丈  
南蔡正東三處共十二丈決北岸四工梁各莊四十  
五丈上七工四聖口一百六十三丈下七工五道口  
九十三丈八工小荆堡八丈趙家樓重隄十八丈田  
家場重隄十九丈其黃家灣一處河溜全奪水穿永  
清縣郭一時衝著民舍盡被湮沒下流至朔州之津  
水窪歸淀總河顧琮副總河定柱親率兵夫晝夜堵

卷之六  
築九月二十二日工竣

雍正十三年六月暴漲決南岸下七工朱家莊東十

一丈八工東沽港二十六丈三尺決北岸趙家樓三

十丈地屬永清東安兩縣河水分流於朱家莊趙家

樓兩口之中決口距三角淀近水由六道口小隄仍

復歸淀

所經皆淀之斥  
鹵明年麥大熟

本年歲修疏濬長洶河淤淺

長一百七十一丈寬二丈五尺深二尺月隄河一道

長八百八十四丈寬三四丈深二尺至三尺八寸不

等又疏濬二光淤塞長二百丈又疏淀河下口淤淺  
長二百六十三丈而寬二丈底寬一丈五六尺深二  
三尺不等

**謹案**雍正四年改河東行運三角淀而下會清河  
卽水經所謂東至漁陽雍奴縣入筍溝者也第以  
濁流而入止水溜緩沙沉勢所必至怡賢親王預  
覩其害奏明逐年挖淺使無梗噎可謂盡善

乾隆元年正月潰溢南岸八工東沽港二十四丈總

河劉勦河道覺羅齊格等堵築二月工竣三月劉勦等奏請加培兩岸迎溜單薄隄工並請疏挑六工半截河引河挖長一百四十四丈五尺面寬四五六丈底寬二三四丈深四尺至六尺不等本年歲修濬長洶河長八百一丈面寬四五六丈底寬三丈六尺四丈四尺五丈四尺深二三四尺不等又長洶河截彎取直一百丈而寬十丈底寬八丈深六尺又展寬青光中水口長十五丈三尺連舊河展寬面二十丈底

十八丈均深五尺

乾隆二年三月總河劉勸請培補隄工並請將南岸  
五工北岸三四工埽灣頂衝之處裁彎取直挑挖引  
河導引中流又以下口出水直達鳳河鳳河自雙口  
以南寬不過一二丈至四五丈雖資宣洩亟應展挖  
寬深南岸五工黃家灣引河挖長一百五十五丈面  
寬八丈十丈至十五六丈底寬六七八九丈至十一  
二丈深五七八尺至一丈不等北岸三工求賢莊引



河挖長八百丈四工曹家新莊引河挖長三百丈均挑面寬四丈六丈至八丈底寬三四五丈不等均深七尺自雙口橋南起至大清河止長一千九百四十八丈挑面寬十丈底寬八丈均深三尺又本年歲修疏濬下口黃花套河心淤灘長五百八十八丈五尺八寸面寬五六丈底寬四丈深二尺至三尺不等六月大雨陡漲漫盧溝橋面過隄頂衝刷石景山土隄一處漫溢南岸十八處北岸二十二處張峇地居上

游出水更利漫刷至四百餘丈全河大溜盡從此出  
由宛平良鄉涿州固安永清東安武清等縣瀾漫而  
下歸鳳河村莊田畝被涇甚多

命吏部尚書顧琮赴工堵築八月功竣

命大學士鄂爾泰密度濟築事宜大學士鄂爾泰奏查勘石  
景山一帶河形淤墊盧溝橋底沙淤請盡挑橋底淤  
沙並對中硐深挑引河又脉峪河橋口作攔河壩杜  
截東支盡歸西流兩邊接築石子壩加築重壩南北

十餘里隄自興隆廟前至盧溝下止挑引河長四百七十丈面寬八九丈至十五六丈底寬五六丈至十二三丈深四五六尺至八九尺不等又自麻峪橋口壩前挑引歸入西支長八十三丈面寬六丈八丈至十丈底寬三丈五丈七丈不等均深七尺又議於半截河改挖新河并擬上游分建滾水石壩四座各開引河引人清河俾藉清以刷淤並請將半截河以上逐段挑挖歲以爲常

後總河朱藻等以六道口積水未消新河未改先行建壩開引

復以原南岸頭工寺臺之壩改建五工之曹家務北岸頭工張客之壩以建三工之求賢村而引河出水之路亦九月總河顧琮以淀河淺澁阻流請添設疏俱改矣  
淀堡船三百隻秋夫九百名歲於淀水消涸時撈淤濬滯逐節疏通經大學士鄂爾泰議覆並附請復白溝河故道勿使并入西淀間東淀已塞之支港俾各路分消

大學士鄂爾泰半截河改挑新河奏畧竊查永定河南北兩岸自頭工以下兩隄相距數里或數百

丈中間浮沙湧起如坻如洲河水亂流訖無定溜  
至二工則積沙成脊暴水驟至不順下而橫行以  
故北決張客南決鐵狗對岸之間同時分潰各二  
三百丈自茲而下三四五工決口甚多雖堵築已  
完而衝突之形俱在自六工以下河如上板水似  
仰流至八工而河身愈高渟洄不動幾欲倒漾而  
西總緣水不東流蛇行拘怒隨所至而成頂衝南  
折則南隄潰北折則北隄潰其勢然矣說者謂河

身墊高自應濬治下口殊不知現在下口反高於上游河身已平於隄岸視隄外高可一丈八九尺一丈四五尺不等而回顧隄內高於水面纔四五尺或八九尺耳從來治水先治低處上游始可施工今下流之去路橫阻上流之濁流方來縱使不惜勞費一律挑挖旋浚旋淤終何裨益水勢至此濬築皆窮此督河諸臣所以有請廢爲南隄另開築於北面倣照黃河遙隄之法將河身留寬十里

之議亦未敢自是其說竊思永定河之所以爲患者獨以上流曾無分洩下口不得暢流逕行一路中梗旁礴以故拂其性而激之變耳但改導其下口使不入淀池而入淀河以達津歸海再於上游酌建數壩以減緩水勢並引入清河俾藉清以刷淤則不拘河道順利皆同就現在之河形仍順南下之水勢擬於半截河隄北改挖新河卽以北隄爲南隄沿之東下入六道口逕三角淀北至清沽

港西入河頭大河猶恐潮汐迎盪水緩停淤應作洩潮埝數段潮長從缺口散流潮落從缺口收入卽河水出槽亦如之則沙停埝外水歸河中不致淤墊爲患河枯之時疏濬淺濬歲以爲常其挖河之土以六道口以上盡送北岸建築坦坡大埝入六道口以內則以七分接築南岸隄以三分作北岸洩潮埝如此則河淀攸分下口已無阻而後於上游河身自半截河以上逐段挑濬深通再於南



北兩岸分建滾水石壩四座各開引河一道一於  
北岸張客水口建壩二丈卽以所沖水道爲引河  
東會於鳳河查鳳河本無大源怡賢親王於高各  
莊截涼水河以爲恒流原奏分流之處東南各建  
一壩以資蓄洩未及訖工今宜遵照添建蓄涼水  
河之水常注鳳河所有淤淺之處一並開通俾清  
流充盛卽可於雙口之內開渠分入洩潮埝以借  
其淤刷一於南岸寺臺建壩十二丈以民間洩水

舊渠入小清河者爲引河開寬濬深俾歸牯牛河  
一於南岸金門閘建壩八十丈以渾河故道接牯  
牛河者爲引河開寬濬深至牛坨南接挑黃家河  
達於勝勞河循其故道逕新張茨城之間開至河  
頭之北與新河下游合流而中亭臺山趙家房諸  
清河之會於勝勞河者皆得近注爭流俾推蕩泥  
沙而東去又於勝勞河南岸築隔埝坦坡埝一道  
至河頭之東與新河南隄對峙不令濁水得入清

流一於南岸郭家務建壩四十丈卽以舊河身爲  
引河略加挑濬歸於新張策城與勝芳河會流一  
以四壩引河頭緒雖分脉絡交貫合清隔濁條理  
自明縱遇異漲之年或仍不免盈溢而力分勢殺  
料亦補救無難其引河所挖之土應俱於兩岸照  
洩潮埝式作拉沙埝二口之上俱作石柱板橋以  
便防汛人等往來行走至永定濁流兩隄夾束沙  
聚泥停一汛之後河渠卽失故形若不及時挑挖

勢必至不能挑挖而後已向來河員錮疾不利於挖淺但利於築隄茲河成之後分認工段各專責成卽汎過復淤隨淤隨挖所用工費惟於歲修項下開銷挖淤之時俱先期呈報卽委大員監察工竣隨收不致汎至迷漫無從查驗章程一定處分旣嚴永收實效矣

乾隆三年郭家務引河成壩外新挑一百三十一丈濬舊河身四十一段長二千三百二十丈自馬家鋪

接挑新引河至三河頭長七千九百二十丈面寬八九丈至十丈不等底寬六丈均深四尺二月總河顧琮請於半截河先建草壩並疏濬引河五月總河朱藻題請挑挖南二工引河辰字十一號連十二號以直引河長一百九十四丈面寬十丈至十四五丈底寬七丈至十丈並十二三丈深四五六七尺不等疏濬河身長二百七十丈面寬二丈五尺並三丈五尺底寬一丈五尺至二丈一尺深二三四尺不等又

濬河身長一千一百一十五丈面寬二三丈及六丈  
底寬一二丈至四丈深二三四五尺不等本年歲修  
疏濬下口黃花套以北河心淤灘九段計長四百五  
十丈挖面寬四五六丈至八九丈十一丈十四丈底  
寬五六丈八丈及十四丈深一尺至三尺不等又疏  
挑六道口閘口前河心淤灘長五十丈面寬二丈四  
尺底寬二丈二尺深二尺六月伏汛水溢南岸下七  
工朱家莊大隄漫決一百五十五丈六工楊家莊大

隄漫決六丈七月頭工又漫決八十八丈總河朱藻

晝夜堵築八月工竣

天學士鄂爾泰會議半截河工程奏畧河臣顧琮

奏稱半截河應行修濬之處積水瀰漫不克施工

明春全河之水不能由此改流而舊河下七工八

工等處乃河水必由之路現在河身淤昂應加挑

濬又淘河村至六道口一帶積水汪洋竟成巨浸

若不設法消涸怨明歲又復積有雨水興工無日

應於半截河先建草壩三座使渾水稍稍淤墊其中則所積之水藉勢歸河水去地出然後可以遵照動工此一時權宜事屬應行者再稱自八工尾閘至老河頭約十五里乃渾水趨歸大河要道應卽從尾閘挑挖引河一律深通俾渾流暢達滙津歸海河臣爲目前行水計自不得不疏濬下七八工之舊河旣水出舊河而來自不得不開舊河之尾閘但引河經由之處稱卽從尾閘挖至老河頭



約十五里是竟欲從八工直挖至洞子門由董家河入楊家河矣夫楊家一河乃全省清河之下口也非有高岸夾束無抵制濁流之力以永定全河之勢推擁沙泥瀾漫而入誠恐楊家河必受淤楊家河一淤則淀之下口先塞而西來數十河之水將無路歸津則雖重隄隔淀不皆成虛設乎應令查照原議務於迤北地而相度挑挖俾經老河頭北而出其東卽爲將來金門石壩引河之下口庶

不致淤墊自不致阻滯至秦河溜埽灣頂衝危險處所應裁彎取直酌量挑挖引河以免衝決又南岸五工曹家務以下數十里俱係不毛之土並無民居地面廣濶可以容水請將寺臺議建之石壩移於曹家務以下改建草壩自應如所請至於渾水肥田古有成效凡係近隄荒減窪薄之地皆可照依此法開壩洩渾放淤糞瘠其流淤注水之法或挖塘以瀦之或設陂以限之因地制宜轉害爲

利是在河臣之虛心實力次第推行而已

乾隆四年

命尙書公訥親查勘故道正月總督孫嘉淦請培築北岸求  
賢村以下殘缺遙隄并濬隄外淤塞遙河以容減洩  
之水自三工接官鋪後起至五工何麻子營止長八  
千五百二十丈計四十七里三工汛內補築遙隄十  
段疏濬遙河三段四工汛內補築遙隄四十九段疏  
濬遙河二段五工汛內補築遙隄一段浚展遙河五

段四月總河顧琮奏開曹家務以下由郭家務小梁村雙營水窖三聖口等處計長四十餘里向日淤塞遙河間段疏濬由三聖口以下直達津水窪歸淀共濬河長一千七百丈而寬五六丈及八丈底寬三丈深一二三尺不等又奏估金門開壩上請挑引河兩股分流西股自開下起至長安城西南會長安城草壩引河止計長三千三百七十二丈九尺又奏開長安城草壩引河自壩下起至村西南會金門開引河

止計長六百七十九丈九尺又自二引河會流處起至張貴莊西南入中亭河止計長一萬七千四百五十三丈統計西股引河共長二萬一千五百四丈八尺計程一百一十九里東股引河自畢家莊起至楊青口南止長八千七百五十三丈一尺三寸計程四十八里兩河俱按舊河形挑挖面寬五六丈至十二三丈底寬三四丈至七八丈深三四五六尺不等本年歲修疏濬下口鄭家樓東挑挖河心淤灘五百三

十六丈面寬三四五丈不等深二尺六道以引河一百六十丈面寬十一二丈底寬九丈深二尺五寸魚壩口展寬舊隄出水缺口並沙嘴五處

總河顧琮金門閘開挑引河等工奏畧查金門閘壩工應挑引河曰出水護壩排椿外起至韓家營北由家常等莊至長安城又與長安城草壩引河合流若兩壩水勢僅一引河宣洩誠恐汎發浩瀚難以容納今酌量兩股分流其西股自小楊青務

由牯牛河西岸至楊青口入津水窪庶傳送疾而  
伏秋汛漲不致旁溢爲害以上金門閘石壩暨長  
安草壩應挑引河工程又修築隄埝草壩並設立  
水橋涵洞均屬有益之工通共該銀五萬二千一  
十三兩零再查凌麥一汛之水已經題准在於南  
岸郭家務以下七工水窖地方各量開旱口以資  
宣洩其引河經由各村莊遍行曉示除斥鹵不毛  
並大田未種之處及時挑挖外其麥苗已長之田

候麥黃刈穫後卽多僱人夫星飛挑挖庶良苗無  
傷而要工亦不致貽悞 又疏濬郭家務等處遙  
河奏畧查曹家務建設草壩一座其出水一帶俱  
係卑窪鹹地渾水一過則成膏壤但清水無歸每  
致積淤今勘得曹家務以下由郭家務小梁村等  
處間段疏濬使渾水淤地清水歸淀實屬有益應  
挑引河共長一千七百丈該銀一千八百六十三  
兩零



乾隆五年六月總河顧琮續估引河工程奏開張貴  
莊引河尾閘長四百五十丈挖寬四丈深一尺展挖  
牯牛河自小楊青務起計長一千七百九十六丈面  
寬四丈七丈底寬二丈四丈深四五尺不等西股引  
河自無梁店起長二千五十丈抽槽寬一丈深一尺  
東股引河自牛坨東起長一千七百丈抽槽寬一丈  
五尺深一尺本年歲修疏濬下口自鄭家樓舊埝順  
河灣起至六道口村後止計長一千八百七十九丈

五尺挖面寬二丈四丈至八丈底寬二丈深二三四五尺至八九尺不等九月

命江南總河高斌同直隸總督孫嘉淦詳勘故道

總河顧琮續估引河等工奏畧金門閘等工相度機宜挑河築埝可以節省土方及原估泥濘水方今照旱方給價據道稟詳張貴莊以下續估挑挖引河二段乃屬尾閘應接挑深通俾河流暢利至北里護村埝並北村民埝俱村莊廬舍均宜培築

以資捍禦其引河抽溝以及散給青苗籽本等項  
支牘牛河自小楊青務起至畢家莊止河身淺窄  
大汛經臨金門閘出水不能暢達應行展挖以資  
宣洩至長安村南趙獨流村北孟四處俱係通衢  
引河沿長百十餘里應於此每處各建木橋一座  
以上各工在於引河存剩項下動用辦理 總督

孫鼎淦請復故道奏查得乾隆二年大學士鄂  
爾泰等勘議於金門閘建石壩一座可挑引河卽

係永定河之故道惜其壩身太高不能過水

臣與

訥親奏請於金門閘之上下再建草壩務令過水  
以爲漸復故道之計四年春間告成詎又失於高  
上游不能過水而下口改流自鄭家流逆折而北  
歷龍河鳳河雅拔河之下游清水俱有壅滯且去  
北運河不遠去年冬間與顧琮曾請於葉淀之東  
挑挖引河引水使入西沽之北今勘得入口之處  
迫近運河居民稠密渾水經流終非長策則是下

口之道窮必於上游放水始爲經久之圖勘金門  
聞之引河有東西二股自卅家莊分流東枝歷牯  
牛坨蒲塔等處由金水窪入淀渠身深通但所歷  
村莊頗多水勢不能寬展其西股河道俱行曠野  
之中下口入中亭河一百餘里之內止有王莽店  
一處逼近河岸其中亭河入淀之處只有苑家口  
蘇家橋等數村莊尚須保護中亭及玉帶河南隄  
尚須加鑲其餘並無妨碍村莊城垣之處河身寬

大兩岸開展係永定河故道應於兩股分流之處  
將東股之口築高數尺遇興漲之水則兼入東股  
以資消洩又金門閘石壩之上卽係河流頓衝之  
所若於此處開一土壩但令掘展寬深則全河之  
水頃刻可過一出隄口卽入金門閘之引河可以  
順流暢達

乾隆六年正月

命大學士鄂爾泰會同總督孫嘉淦總河顧琮籌度永定事

宜二月總河顧琮奏永定河全河之水於平家莊出口入鳳河建大清河乾隆二年經劉勳挑挖雙口以上至平家莊長九百餘丈僅寬三四五丈不等應展挖寬深並請於葛漁城北埝之外至龐家莊抽挑河槽引啞吧河之水入於龍河卽以挑河之土培築北念自平家莊前起至雙口橋南計長一千一百五十四丈面底均加寬二三丈深四尺五寸至五尺不等河坡挑寬一丈深三尺三月奏金門開以上新開隄

口現在堵閉惟舊河身自金門開新河口以下至北  
蔡淤平一千餘丈必須挑挖導水趨注分爲四段自  
北蔡起至趙家樓一百餘里較金門開低三丈餘其  
間淤高共十六段先挑八段長一千四百餘丈其趙  
家樓以下至八工尾調撥河兵挑濬自鄭家樓至西  
蕭家莊計長十餘里應挑直河自西蕭家莊魚壩口  
鳳河下游調撥堡船役夫疏濬部議覆准挑北岸二  
工麻各莊二百二十丈三工求賢莊九十二丈十里



鋪二百六十丈四工雅地一百五丈五工北戈突一  
百二十四丈南岸四工官莊三百丈五工鹹廠一百  
七十丈曹家務二百五十丈面寬八丈至十四丈底  
寬六丈八丈深三四五六尺不等又大學士鄂爾泰  
議覆鄭家樓至魚壩口歸鳳河一帶就現在淤墊梗  
阻過高之處開濬疏通並將五工以下河溜逼近河  
根如曹家務何麻子營半截河四聖口武家莊安瀾  
城等處切挑河唇截挖淤嘴於麥汛前趕挑八段又

啞吧河下游葛漁城村南淤高懸水無路應於北埧  
外挑河漕一道引啞吧河之水入龍河二水合流難  
以容納於龍河之東挑洩水溝導龍河下游至龐家  
莊會入鳳河計挑北岸五工何麻子營一百六十五  
丈六工牛截河一百八十五丈上七工四聖口一百  
六十丈下七工五道口一百五十丈八工安瀾城一  
百九十丈南岸五工曹家務一百四十五丈上七工  
武莊一百八十丈八工宋流口二百五丈均挖面寬

五丈五尺深五尺五寸至六尺五寸不等北埵河槽  
長一千八百餘丈面寬二丈底寬一丈深三尺龍河  
東水溝長七千餘丈面寬一丈斜深二尺本年歲修  
疏濬下口自鄭家樓南起至西蕭家莊東歸漁壩口  
河止長二千十丈挑面寬五丈四尺至七八丈底寬  
四五六丈深三四五尺不等又自閻家莊西起至閻  
家莊東止長九百三十丈寬四五六尺不等深二尺  
又展寬新河自二光民隄缺口起至義光廟止長五

百一十六丈五尺寬二丈至三丈三尺不等深三尺  
天學士鄂爾泰會勘水道奏畧查舊河五工以下  
至七八工逐漸淤高三角淀雖歲有疏濬仍復淤  
平水無去路由鄭家樓北又折而東勢既不順且  
會入鳳河離鳳道已近自應改由上游故道但孫  
嘉淦遽請開隄放水實係經理未善所有新開隄  
口應卽行堵築俾漫水早消播種無誤並爲將來  
施工之地但引河過水不免淤墊挑濬殊費工力

查有琉璃拒馬牝牛等水匯爲一河在引河西北地勢頗順應酌量開河一道將琉璃等河河水導入引河上游令其衝刷泥沙並於河頭各建閘壩以資啓閉現在東西各淀其中淤高闊涸之處甚多應於淀內相度開挖引河或與大河相并開成二道三道每歲設法疏濬至恐淀河不能容納之水將沙泛入淀池止水之內日積月累致有墊佔應添設堡船之類歲加疏濬不令淤積爲害再引

河下游接近南窪與柴火淀僅隔一綫民埵應築  
堅實長隄一道以截趨下之勢其玉帶河長隄應  
加寬厚自路曠迤東至艾頭村接連營田圍埵約  
長五十餘里加築月隄一道已據隄行至舊河身  
應仍留分洩異漲卽由現在下口出水據河臣顧  
原議稱永定河之病在於下游河唇游高水難速  
下應請五工以下之河唇挑挖如舊其挑河之土  
加埽兩隄仍將半截河以下之大隄挑挖斷數百

文另挑河道倣前總河靳輔之法挑川字河至韓家樹之東入太清河卽以挑河之土作拉沙洩潮埝卽將郭家務以下之大隄挑斷百餘丈導水於隔淀坦坡滄之北入引河以資分洩再鄭家樓疏濬支河一道於葛漁城東與北股合流蓋渾水上游與中段兩河溜不並行若下口則支河愈多分洩愈暢再自葛漁城北埝之外起至鳳河之龐家莊止另挑一引河啞吧河龍河之水入鳳河則此

來漑水歸宿有區卽以挑河之土培築高埦於鳳  
河下游龐家莊起另挑一河至西沽之西入大清  
河使其分流以減水勢再於上游縷隄之外增築  
遙隄與舊有遙月隄相接其所築遙月隄必高於  
縷隄數尺以防異漲於凌伏二汛酌量放淤顧琮  
旣稱五工以下可以挑挖如舊不致復淤下游通  
暢上游無阻此二三年卽照所議行

乾隆七年十二月署總督史貽直勘視永定河工程



請添建壩座並奏三角淀新河下口東北趨義光集  
淀有自刷河身者七里許過此則散漫出槽泥留淀  
內水入鳳河俟冰融後疏濬深通

乾隆八年三月總督史貽直奏新河下口水勢順利  
惟下口北抵义光又自义光至二光兩段河身淺隘  
再北埵外引河一道請隨地勢一律挑挖通順自刷  
河槽丈尺難改义光至二光開濬河槽長二千七十  
六丈七尺面寬八丈底寬四丈深三尺穆家口以下

至東肅在鳳河邊長五千五百七十八丈均挑寬一丈六尺深一尺六寸至三尺不等本年歲修下口自引河九段出水口起至又光東南高良河止長一千九百二十六丈連舊河疏面寬八丈底寬四丈深三尺十二月總督高斌奏勘永定河下口范龍口以下統歸沙葉兩淀本年水性歸葉淀者七八歸沙淀者二三沙淀較葉淀爲更寬廣請將歸沙之路再行疏濬次年興工疏下口引河自月城套起至閻家莊東

止長一千六百三十五丈八尺面寬七八九丈至十二丈底寬五六七八丈至十二丈深二三尺至五尺不等

總督史貽直查勘下口事宜奏畧新河南岸所堆廢土應俱派夯堅實畧加鑲墊以防渾水東南泛入洞子門之路又三河頭迤東大清河北岸一帶地勢甚低上連葉淀遇北風稍大恐津水南駛不免泥沙攔入清河應於河頭村西起至青光西止

築埝一道

舊案此埝已廢因其有阻永定尾間澄清之水去路故不再修其董家

河三道河等河口以次量加疏濬俾清水得以暢

行則浮沙日漸刷去再半截河以下自新莊至東

蕭家莊北埝一道長四十餘里埝外爲固安永清

武清東安各縣瀝水匯歸之地埝下舊有引河一

道導注積水洩入鳳河今河形具在應將穆家口

以下二十餘里重爲開挖隨地勢高下以爲淺深

直達鳳河其挑河之士卽就近培築北埝禁止往

來車馬仍由埕上行走再接連北埕之半截河大隄按照工段隨時修整又北埕外龍河啞吧河龍河二道舊有涵洞通入淀內亦係消納武東以南瀝水因河由鄭家樓北趨葛漁城旁近涵洞是以堵閉今河改由汭光以東相距七十餘里應仍建設並資宣洩又鳳河之東順河小隄一道爲北運保障應加修補至五工舊有曹家務草壩出水之地雖係荒城但永清縣治較近兼土性虛鬆工料

年久隄隄二三里外有舊時小埵遺址應勸用民  
力就築成埵以資防護

乾隆九年三月總督高斌請濬石景山天字十九等  
號淤淺河身共長八十八丈而寬八丈底寬六丈深  
五尺五月吏部尚書劉於義總督高斌請挑北岸引  
河自求賢村草壩起至葛漁城西止計長一萬九千  
八百丈連舊河挑而寬一丈五尺至三丈五尺底寬  
六尺至一丈不等均深六尺又自葛漁城西北埵頭

起至北埝工尾入鳳河止計長八千八百五十三丈  
連舊河挖面寬四丈至四丈五尺不等底寬一丈五  
尺深六尺南岸引河一自金門開起一自長安城草  
壩起一河會流至張貴莊南止計長二萬三千九百  
五十一丈八尺連舊河挖面寬四丈底寬一丈六尺  
深三尺東股引河自牛坨西起至楊青口止連舊河  
挖面寬四丈底寬一丈六尺均深三尺又牛眼村引  
河自舊大隄起至接坦坡埝隄頭止長九百七十丈

連舊河挖面寬四丈至四丈七尺底寬二丈深四尺  
五寸至五尺不等又下截坦坡埝引河計長三千九  
百二十丈連舊河挖面寬七丈五六尺至八丈五尺  
底寬五丈至七丈一二尺深二三尺至六尺不等又  
接挑引河至鳳河下口止計長二千丈連舊河挖面  
寬八丈五尺至九丈底寬五丈五尺深六七尺不等  
又戕挑鳳河下口自龐家莊橋南起至雙口橋南止  
計長二千七百丈均於東岸一邊展（連舊河挖面



寬四丈底寬一丈九尺深七八尺不等次年興工

乾隆十年十一月署總督劉於義等以本年水小流  
緩停淤生險請於盧溝橋南天字二十八九兩號挖  
引河長三百一十五丈面寬五丈至十丈底寬三丈  
六尺深四五尺不等南岸三五六八等工引河五道  
長一千五百丈北岸四五六工引河三道長九百一  
十七丈挖面寬七八丈底寬四五六丈深六七八尺  
不等并抽挑子河面寬二丈深七尺三角淀自八工

尾起至鄭家樓止引河一道長三百四十八丈面寬九丈五尺底寬五丈深六尺並抽挑子河寬二丈深二尺五寸次年興工

乾隆十一年歲修三角淀疏濬下口自閻家莊東南起至東北六道口村後入淀止挑挖引河一道長六百七十五丈面寬四五六丈底寬三丈五尺至四丈深二三四尺不等

乾隆十二年三角淀裁彎取直挑挖引河自于家隄

西南起至葛漁城東北止長一千四百八十丈挖面寬十丈至十二丈底寬六七八九丈深二三四五尺不等

乾隆十三年三角淀展挖鳳河下口自北埵減水小河以下起至丁家莊以南止計長一千一百六十丈兩岸挖面寬七尺一丈至二丈五六尺底寬七尺至一丈八尺二丈三尺不等東岸挖面寬八尺一丈一尺至二丈二尺底寬五尺一丈一尺至一丈五尺一

丈七尺不等深六尺又雙口橋南展寬一千三百丈  
東岸展挖面寬二丈五尺底寬一丈五尺深五尺又  
自胡家河起至蕭家莊西北疏濬引河長四百九十  
四丈六尺而寬至四丈六尺底寬一丈六尺至二丈  
深三四尺不等

乾隆十四年河改由永清縣東南之冰窖村出水總  
督方觀承詳勘河道請改移下口十五年二月

高宗純皇帝親臨閱視命六工以上南北兩隄遵

聖祖舊規六工以下南至南埵北至北埵原係水鄉將來改  
移自應任其蕩漾不復束以隄岸

命大學士公傅恒同尙書汪由敦赴南岸上七工擇地建壩  
五月河水泛漲全河之水由第四溝奪溜而出刷寬  
五十二丈流經固安城下順南北大路至牛坨循黃  
家河入津水窪歸淀一出支牯牛河入中亭河

命侍郎三和同督臣堵禦於口門下向東另挑引河歸入大  
河截溜築壩遏水南流自八月初旬迄九月望工竣

水歸舊河十一月江南總督高斌直隸總督方觀承  
會勘永定河請將正河淤墊處間段疏濬俟明年春  
夏水涸冬僱民夫及時償挑具入工以下出口散漫  
之處挑河二道一達淀水一自葛漁城自西轉北而  
東聽其蕩漾渟泓并請修補兩岸草壩加修北埝埽  
缺

請疏濬中泓奏畧查永定河工長二百四十里濁  
流善淤非停積河身即壅遏下口向來惟於三角

淀設有疏濬歲修銀兩其兩岸十八汛間請動帑挑挖並無定有歲加疏濬之例直隸各屬內淀泊河道原有民隄各按村莊分段以時培築應請卽照例每屆河水斷流之時約定所派段落內應挑土方若干又計其一日之內能挑土方若干計日程功每名每日給米一升折給制錢十文外給鹽菜錢五文如原派段落內值有淤墊多少之不同卽令相近村莊互相協辦道廳指定應挑寬深丈

尺印汛親身督率彈壓總限二十日內趕辦完工  
如有出力早竣其應得日糧照常給與其八丁下  
口疏汛之處亦與十八汛一例經理卽將額設下  
口疏濬銀五千兩通撥各汛之用但以五千兩而  
挑濬二百四十里之內實屬不敷懇每年再加銀  
五千兩以期足用如本年尚有餘剩卽留爲下年  
之用設或不足前後通融辦理總不得過新設五  
千之數如此設法疏濬卽使一年所挑不能全挑



所淤已量無停積阻滯之患

乾隆十六年二月凌汛水發全河奔注冰窖隄口尚  
書舒赫德河東總河顧琮江南總河高斌戶部侍郎  
汪由敦先後奉

命查勘請因勢利導改由冰窖出水

此爲第三次改移

改移下口於

王慶坨南開挑引河道正流直歸葉淀計河長四千  
三百二十七丈五尺面寬六丈底寬四丈隨地勢高  
窪挑深二三四五六尺不等本年上汛河身淤淺處

所仍照上年原奏間段疏挑南岸四工汛內疏淤二十三段長三千九百二十二丈五工汛內十一段長二千三百一丈均挑寬二三丈深二尺五寸至三尺不等七月總督方觀承查勘長安城等處草壩支河漚年汎水長發衝刷寬深形勢太順建瓴直趨請動加培北埵節省銀兩將各壩於臨河背流之處改挑倒勾引河俾水勢徐緩以收宣洩異漲之益挑南岸長安城草壩引河長一百二十九丈北岸求賢村

草壩引河一百一十丈盧家莊草壩引河一百三十丈小惠家莊草壩引河一百一十五丈均挑面寬三丈底寬一丈深二尺五寸至三四尺不等

總河方觀承請水窖改移下口奏畧查七工上至四工之河身刷深自二尺至八尺不等自二十丈至四十丈不等乃永定河十數年來之所未見卽多費帑金開挖亦不能如此寬深各處隄根積水並因河槽深通全行撤落河身之內節年患碍悉

皆除去實屬暢利壩外水而低至一丈有餘是以  
水由地中不比東行牆上且七工以下又可免兩  
岸一百餘里之修防似應卽因其就下之勢以收  
利導之益臣猶惟恐水道近淀伏秋汛人或行津  
水入淀之患周圍相度自永甯起下接舊有重隄  
計長二十里重隄之下前河臣顧琮接築南坦坡  
埝至龍尾計長五十餘里龍尾之下前督臣高斌  
又接築土埝十餘里直抵鳳河下口通計延長八

十餘里與北岸以下之北埧對峙包蓄其水東隄  
並坦坡埧北距南岸橫寬六里至十五里不等從  
前顧琮高斌俱曾議於水窖改移下口因其迫近  
淀河而止但當日擬改下口但議開挑河道誠不  
免有泥沙束注淀河之慮今出壩之水任其散漫  
與沙壅淀無異現在水至三十里外卽已澄清則  
竟由坦坡埧注爾淀一帶出水亦可無淤墊之虞  
但坦坡埧之設原爲格淀起見如遇伏秋汛期又

兼淀水內漾不免阻遏渾流且清渾並漲亦所宜  
防今查坦坡埝底寬五丈高五尺上年淀水盛漲  
漫頂一尺埝身衝刷殘缺并缺口八處均需培築  
以資捍禦今擬再帮寬二丈加高二尺龍尾以下  
土埝上年亦曾過水並須加高二尺即可隔別清  
渾其渾水出路應於坦坡埝尾東北斜穿三角淀  
開挖引河一道寬六丈深二三四尺約長二十餘  
里俾引歸葉淀由鳳河轉輸入大清河與北岸下

口之歸宿無異而道路更加紆長泥沙渙散遠益  
停勻核計培築坦坡等埝共長六十餘里約需銀  
一萬七八千兩三角淀開挑引河約需銀六七千  
兩今自四工以下之河身無須再行開挑可節省  
一萬餘兩北岸下七工五道口之草壩水不經由  
無庸修補可節省銀一千六百餘兩又三角淀歲  
修銀五千兩除堡船等項需用外尚餘銀四千兩  
均可通融其村莊地畝有應行查辦者另議辦理

兵部尙書舒赫德河東總河顧琮直隸總督方  
觀承會勘下口事宜奏畧奉查勘永定河七工下  
口應否改移抑令仍舊由正河之處查得永窖草  
壩在南岸上七工之尾舊下口之傍地勢本低緣  
今年凌汛續發水大正河出口通暢壩門過水勢  
猛將壩口以上之河身吸刷寬深以致全河趨下  
卽由壩口掣溜今觀七八等工正河長五十餘里  
惟中段二十餘里尚存舊有河形其頭尾悉於凌



汛後被淤而下口尤甚已非上年所勘情形即使  
多費帑金將七八兩工河身復行挑挖寬深與壩  
口以上之河身相稱而出口之路斷難一律疏挑  
暢達卽恐上游已刷深之河槽仍復淤填一逢盛  
漲盈隄拍岸不免在在受險且通河水勢偏南尤  
未便強之使北舍下而就高也至現在河水經由  
之地水窖外自舊河尾接連南坦坡埦至龍尾以  
下東西約長八十餘里南北寬四五里不等地面

比舊河身低七八尺至丈餘不等再由坦坡總之  
尾東北導入葉淀去路愈加寬廣地則停淤蘆蒲  
下暢則上游易阻且省南隄夾束五十里之修防  
於此改移既有事半功倍之益而較之開挖正河  
之下游歲費周章者其收效之久暫更屬判然易  
見卽將此處改作下口可無疑義至隄外村莊房  
間田畝河流所經漫衍停淤無大患害亦未致盡  
失農業且期漸臻增卑爲高化瘠爲腴之利其不

遷移不願除糧者聽從民便應請將冰窖草壩以東之隄身開寬五十丈作爲河口令向東南出水寬暢其自坦坡埵至龍尾六十餘里均應一律幫寬二丈加培二尺仍照舊制作成坦坡之形底寬七丈頂寬一丈五尺其外臨淀水處所約長二十里應再加高一尺以資隔別清渾再於王慶坨南開挑引河長二十二里河身面寬六丈底寬三丈深二三四五尺不等導令渾流歸入葉淀隨路渙

散停淤仍由鳳河轉輸入於大清河再查舊河五十餘里若將兩頭淤墊處所酌加開挑作爲減河俾其分洩盛漲亦屬有益應於歲修搶修項下酌量從緩辦理

江南總河高斌直隸總督方觀承會勘下口情形奏畧查勘自南埕中汛十一號起至下汛十號止二十里內共築成順水土格十五道長二十丈至三四十丈不等底寬二三丈頂寬八九尺至一丈六尺高出水面三四五尺不等現

在埧根之水已不通溜下口水勢全由三角淀引  
河歸入葉淀餘水散漫於近埧羣地一帶悉係清  
流已無緣隄直趨鳳河之慮且土格漸次受淤南  
埧更資鞏固辦理已有成效復公同商酌應再於  
鳳河下口西岸量築土埧一道俾西岸以上之水  
悉東北行出葉淀一路停紆以入於鳳河則雖流  
餘水亦無直趨之虞再各土格於春融後恐不免  
於低墊更加汎水長發須再隨時酌量加高以資

穩固又查得永定全河之外於水窖出口渙散分  
流其一股至二十餘里外貼近安瀾城村東七里  
舊南岸隄根之下查此處北岸低於南岸請於舊  
河身內斜開引河一道計長三百餘丈引南岸隄  
根之水洩入北埵俾南北埵皆得漲減河身益資  
蕩漾且於此處減洩汎漲則王慶垞村南之水不  
至過多居民之不願遷移者亦可聽便以省糜費  
計開挑土方約估需銀一千五百餘兩查有現存

本年疏濬中泓節省銀一千五百八十二兩零已足敷用引河在舊河身八工地甚空曠且係向未經水之道應俟大汛時視南岸隄根之外水勢分合情形酌量啟放 總督方觀承籌辦下口各事

宜奏畧查永定河尚有隨宜酌辦之工如南岸長安城北岸求賢村盧家莊小惠家莊四處草壩現宜分洩其壩內各支河頻年過水掣溜太順應另於壩下背溜之處改挑倒勾引河以免踈虞又各

汎河灘之內節年有衝刷河形逼近隄根每遇水漲出槽不免分溜刷隄汎遇又復停水爲患應將河形寬處多築土格窄處全行墊築俾漫灘之水無通溜之虞又五工放淤舊溝三處乃水道經由熟徑雖經堵閉必須倍加寬厚庶無疎失又南岸下口東隄長二十里下接南埵爲新下口之外障現在水掠隄根時有汕刷查此處隄工係康熙年間所築殘缺太甚亟應間段修補完整以上二項



共估需土方並礮銀一千九百五十餘兩合計新  
增續估通共需銀三千八百一十餘兩請卽於北  
埧土方節省項下動用

乾隆十九年六月南埧水平隄頂漫溢四十餘丈七  
月漫開下口東老隄六號一百餘丈復撞破西老隄  
六十餘丈奪溜南行約十七八里至津水窪漫於勝  
芳舊淀之內卽初立隄岸時之下口故道也經由永  
清之武家廠三聖口霸州之信安等處入口總督方

觀承因請於北岸六工洪字二十號埽工之尾開隄放水作爲下口

高宗純皇帝親臨閱視將下游改由條河頭入海

此爲第四次改移下

口

改移六工洪字號下口奏畧乾隆十六年改由水  
窖出水循南坦坡埏導入葉淀頻年以來下口去  
路復積漸淤高本年伏秋盛漲水倍常年停淤所  
積亦倍於常查北岸六工半截河之下於乾隆三

年建築北大隄卽今北埝之上中汎原爲改河行  
水之地合之下流共長八十一里自中汎以下南  
北相距漸寬其北埝下汎與南埝下汎相距計三  
十五里足資蕩漾今酌擬於北岸六工洪字二十  
號埽工之尾開隄放水作爲下口就近隄窪處順  
勢挑引河一道至五道口東南導歸沙家淀仍由  
鳳河轉輸入大清河計挑引河長二十餘里普深  
三四尺面寬六七八丈底寬三四丈不等俾東正

流南趨又北埦三汛應一律加築子埦高三尺頂  
寬八尺並於上中二汛內間段加築內戩計引河  
將舊挖土方除算外約需工銀一千八百八十二  
兩加築子埦內戩除用河兵力作外約需銀一千  
五百九十四兩又下汛自十一號至工尾二十三  
號長二千二百二十餘丈埦身卑矮外與瀝水相  
連一片應加培補約估需銀一千四百餘兩查有  
永定清河二道庫貯新舊河灘地租銀兩可以動

用 大學士公傅恒尙書汪由敦總督方觀承會  
議永定河事宜奏畧查六工舊有草壩四座可以  
分洩漲水今應將張仙務雙營二處草壩修葺完  
固以備分洩之用其上七工地方向未設有減水  
草壩今細閱馬家舖及冰窖以東二處外多係灘  
地廣袤閒曠村莊亦相隔甚遠可以儲水應添建  
草壩二座俾遇大汛分減水勢俱應遵照建造再  
方觀承請將舊有之北大隄於六工改移下口使

順流無阻隄內村莊可以給價另遷查從前因外  
高於內業經改移及改移之後不數年又高於舊  
則今之以北岸爲南岸焉保數年以後不又高於  
舊身乎就目前形勢而論勢不得不於北岸六工  
復爲更變之策今年汛期過後再看情形數年之  
後如必欲改移下口另請再議舉行

乾隆二十七年自北岸六工第八號半截河村後起  
至黃花洶村前止圈築月隄一道長八千六百四十

丈合四十八里築底寬五丈頂寬二丈均高七尺

乾隆三十五年六月大雨水漲二工漫口決隄四十七丈卽堵塞之三十六年水漲漫口旋亦堵築

乾隆三十六年總督周元理會部臣高晉裘曰修請修石景山至盧溝橋石工並於盧溝橋以下頭工至六工河身彎曲悉行取直修築殘缺隄工補築月隄挑濬牯牛河去其淤阻築挑水壩於牛牯河使水入黃家河以暢去路并挑濬鳳河等工得

旨允行

總督周元理會部臣高晉表曰修奏畧永定河性  
最湍急南衝北激水勢迄無一定原無一勞永逸  
之策惟有疏中泓挑下口以暢其奔流暨築兩岸  
隄工以防其衝突深濬減河以分其盛漲查石景  
山至盧溝橋舊有石工擬一律修固自盧溝以下  
頭工至六工河身淤阻宜將下泓彎曲之字河身  
悉行取直各就形勢抽槽寬自六七八丈至十一



二丈不等深四五尺至七八尺不等其大溜自歸  
中泓下注其兩岸隄工殘缺甚多擬間加培至迎  
溜頂沖及舊日漫口之處須補築月隄以爲重門  
保障南岸之金門閘現今淤高并北村求賢兩壩  
出水處向係灰工兩邊壩臺向用草工現俱衝損  
今擬俱改做夯灰土工至下游引工金門南北村  
壩兩道均歸入牯牛河其淤阻之處亦一律挑通  
查牯牛河下截牛牯河地方有黃家河與牯牛河

分流亦漸淤廢今於牛牯之旁牯牛河黃家河相接分流之處築挑水壩俾水有去路上游減下之水多入黃家河少入牯牛河則去路易暢而牯牛河不至溢出其北村壩引河全淤向係西行四里餘卽入牯牛河與金門閘減河之水同爲一路自東轉西形勢不順往往東漫今擬將至牛牯之黃家河稍上入牯牛河卽可會入黃家河合流而下至北岸求賢壩之口殘壞形勢改易應行另建並

開小引河一段達於舊河其迤下淤塞通開順入  
黃華店越隄之下歸入母豬泊內又六工以下自  
改建下口以來溜勢北遷經島漁城之北馬頭之  
內挑河頭地方直往東行今因勢利導開通北路  
並向廢之北埵十二號築攔水埵以遏其北遷之  
道則徑達沙家淀會鳳河下游至雙口歸入清河  
較爲直捷自可無虞旁溢其鳳河淤淺處間段挑  
深東隄卑矮殘缺者量爲整理

乾隆四十五年七月河水長發庶溝橋西岸北頭工漫溢山槽水過隄頂衝決七十餘丈由良鄉縣屬前官營散溢求賢村減河總督袁守侗堵築補還原隄丈尺開挑引溝八百丈引溜歸河八月初九日竣工乾隆五十九年六月水勢增長風雨驟激水長一丈三尺二寸漫溢隄頂北二工第二十號塌去隄身六丈南頭工第二十六號塌去隄身八十丈

高宗純皇帝命提督慶成赴工督率永定河道喬人傑集夫

堵塞築隄一百二十八丈七尺有零因移避頂衝較  
原報漫口多築四十丈八月初二日竣工

嘉慶二年六月隄決北岸二工三工南岸頭工二工  
六百丈總督梁肯堂堵塞之

謹案永定河自乾隆二十年

高宗純皇帝親臨閱視改由下口六工由條河頭入海河流

暢順數十年中小有堵築及依時培砌皆非鉅工

嘉慶六年六月大雨水漲決盧溝橋東西兩岸石隄

四處土隄十八處共三千七百四十七丈五尺先是  
皇上因雨勢甚大

廩念河防

特派侍衛馳勘果係盧溝橋兩岸石隄決口四處土隄決  
口十八處計三千七百餘丈旋

命侍郎那彥寶武備院卿巴寧阿等駐工督築次第合龍  
侍郎那彥寶武備院卿巴寧阿石土各工奏畧竊  
查永定河石土各隄七月十九二十四等日開工

所有石隄漫口四處內東岸第十四號石工較長  
七丈今照依舊式下截補砌青砂大石五層頭臥  
縫下生鐵銀錠底面灌漿上砌片石又加壓面石  
一層背後地脚下柏木釘築打灰土五步上砌片  
石已於二十六日修築完竣其背後戕隄衝沒二  
十九丈應築灰工三十二步已築十二步培護土  
隄二十三步已築四步西岸稅局後身不列號漫  
口六十八丈現在地腳柏木釘俱已下完灰土三

步亦經打竣下截外皮大料石五層現已安砌一層背後石子亦安砌一層又橋南頭第二號漫口計六十二丈五尺內迤北四十五丈五尺脚根尚屬結實無庸下釘所有應築灰土三步現在已築一步南邊十七丈尚有積水現經淘肩俟露出根底再行分別土性酌量下釘築土至東岸第二十三號漫口一百五十餘丈又坍塌三十餘丈口門一帶深處急溜衝刷甚屬洶湧雖時逾秋分而正



溜深處尙有丈餘若待消涸再爲堵築興修不惟  
有誤大工且明年凌汛更屬可慮惟有一面挑挖  
引河一面趕築攔水壩將大溜掣入引河方可興  
工修砌但河身一帶積年石子層積一切釘椿難  
下因設法編用柳圈中填大小石塊挨次布列以  
作排椿又將秫稽鋪草包裹石子捆紮成卷俗名  
石牛層疊圍傍以作大埽通計攔水大壩長一百  
七十餘丈加緊搶築又據永定河道陳鳳翔稟報

甬北兩岸土隄旱口十七處并展寬月隄二千八百三十餘丈俱照依原估做法夯礮堅實於本月二十五六等日一律完竣并將頂衝緊要處所帮鑲邊埽以資捍衛其蓋頂兩帮應用膠土再行次第添築 又第二十三號壩工合龍奏畧查第二十三號壩工一面將壩身加高培厚一面安鑲大埽督率兵夫搶築於九月二十日酉時合龍其壩南石子淤灘順勢挑挖深通引河暢流無阻現在

水勢趨入北上頭工水口 又北上頭工合龍全  
河復歸故道奏畧口門漸窄溜勢奔騰先將引河  
頭挑開勢如吸川建瓴分掣大溜直達中泓乘勢  
順機得於十月初三日丑時合龍邊埽戩隄俱屬  
結實又慮挑挖淤工稍有阻滯分派員弁沿河查  
探所有原估挑挖八千九百三十二丈及續估六  
千一百八十七丈均爲一律深通全河水勢復歸  
故道 又工竣奏畧所有石景山堵築石隄漫口

四處湊長三百二十四丈五尺拆補拘抵埧塌  
裂石隄先後估計共湊長二千二百零八丈補築  
背後灰土素土各餞隄先後估計共湊長一千七  
百三十七丈四尺又築打二十三號攔水壩二  
道湊長四百六十九丈又二十三號引河刨挖砂  
石湊長四百六十五丈一尺南北兩岸堵築土隄  
漫口十八處湊長三千四百二十三丈補還原舊  
埧段湊長七百四十七丈新添險工埧段湊長二

千零二十九丈八尺去秋北上頭工引可刨挖砂  
石長八百五十七丈挑挖淤灘湊長一萬四千二  
百六十二丈今春疏濬下口挑挖中泓湊長三千  
八百七十九丈南北兩岸三角淀土隄加高培厚  
湊長二萬七千一百十丈二尺 又奏畧伏查永  
定河之水挾沙而行水急則沙行水緩則沙停每  
當大汛之時挾山西直隸衆山之沙建瓴而下一  
到盧溝橋迤南地勢漸平河流漸緩沙亦易停及

至下口又恐其挾沙入淀淤塞淀河是以乾隆二  
十年督臣方觀承奏請將北岸六工第二十號改  
爲下口中寬四五十里任其蕩漾水散沙勻俾澄  
清之水由沙家淀曾鳳河入大清河是沙有來路  
而無去路非若黃河之沙可直達於海也日積月  
累河身淤高每逢盛漲消納不及遂致瀰漫上游  
旣潰下游益壅誠如

聖諭渾河之患總在淤沙今欲令其暢流無阻必需將全

河淤沙挑挖淨盡第查南北兩岸相距自三四里至五六里不等長一百數十餘里下口寬四五十里每年疏濬中泓所挖之沙仍堆河內原非治河善策若將此一百數十餘里之沙全行運去隄外則所費實屬浩繁果能一勞永逸卽多費帑金亦聖明所不惜無如一經大汛舊沙纔去而新沙又淤況工程過大一歲之中除三汛及水凍之時不能一律完工必致半途而廢只可相度形勢裁彎取直疏

通梗塞并將卑矮隄身加高培厚添做埽工埽多  
可以護隄隄固可以束水水束可以攻沙庶足暢  
河流而防衝刷矣

嘉慶六年侍郎那彥寶等覆勘議請挑濬牯牛河良  
鄉縣境自閘下起工分五段共一千九十五丈至涿  
州境自陶家營起工分七段共二千六十二丈至宛  
平縣境自長安城起工分三段共九百八十丈至固  
安縣境自米各莊起工分十九段共一萬二千七百



四十九丈四尺又挑濬黃家河固安縣境自牛牯橋  
起工分二段共九百二十丈至永清縣境自黎行村  
起工分二段共一千二百八十丈至霸州境自坨里  
村起工分九段共六千二百九十丈又挑濬北村引  
河固安縣境自灰壩以下起工分十八段共九千二  
百四十六丈八尺口寬二丈至五丈不等底均寬二  
丈深各五尺

奏畧查得牯牛河共長一百四十七里自金門關

至米各莊二十里內淤成平陸並無河身自此以下至黃家河俱淤通無阻北村引河並未淤墊緣金門閘口寬五十餘丈牯牛河寬不過五六丈河身褊淺分洩不及又加以今夏盛漲閘上下兩處漫水泛溢水過沙停故閘口附近地方竟至淤成平陸其下游離閘較遠因分流勢緩沙停於上水流於下是以仍得疏通如故通計牯牛河淤者十之二不淤者十之八下游之不淤是曾經挑挖之

驗查現在上游之淤壅係挑後新淤應請

旨勅下直隸督臣轉飭沿河各該州縣仍按原挑尺寸妥

爲沅濬

嘉慶七年加培土隄南岸上頭工至六工北岸上頭  
工至六工三角淀之北隄八工九工南隄八工共  
十八汛內長二萬七千一百十丈加高二三尺至六  
七尺不等培厚一尺至三四尺不等侍郎那彥寶武  
備院卿巴寧阿勘議奏請得

旨允行

嘉慶十年七月水勢驟長北二工第三十號漫溢三十餘丈之外北下頭工第二號隄埝衝刷九十餘丈  
欽派大臣那彥寶於閏月初二日馳往督辦堵築竣工

嘉慶十一年七月北岸五工第十號大溜直漫隄頂決口一百餘丈漫水由減河下注口門水深四五丈有差署總督裴行簡督率河員將東壩盤裹簽椿專由西壩進占口門愈束溜勢益湍旋值風雨大作大

溜直注東壩搜刷壩根壩身陡蟄十餘丈水長二尺  
有餘永定河道陳鳳翔迎水加鑲邊埽壓土簽椿背  
後幫築戩隄兩壩俱下沉水大埽至十月初一日竣  
工

嘉慶十一年署總督裘行簡奏請加築南岸上頭工  
下頭工二工至六工隄長六千三百十七丈築圈埝  
一道長五十八丈雞嘴壩一段長五十五丈又加築  
北岸上頭工中頭工下頭工二工至六工隄長九千

八百二十七丈五尺加築圈埝三道長二百四十四丈五尺石景山汎東岸加築石子埝工十三丈五尺拆做隄頂片石五十五丈片石隄頂之上加高新砌石子埝長一百七十二丈五尺得

旨允行

奏畧永定河南北兩岸隄工歷年旣久河底漸高隄工純沙雖每歲隨時添築僅可補其殘缺不能增其高厚查兩岸工分平險其險工全恃埝段以

抵近溜頂衝近已埽與隄平其工平無埽之處尤  
賴隄高卽護若日就卑矮汎水略長難資抵禦就  
目前形勢而論築隄實所宜急至石景山石隄亦  
有河高隄矮之處應需添設石子埽邊水以資保  
護

嘉慶十一年署總督裘行簡奏南岸四工之第二號  
向無埽段處所隄身迎溜頂衝漸見塌裂請於隄前  
添築魚鱗邊埽十一段長六十一丈一尺寬一丈一

二尺至一丈七八尺通高九尺加廂十八層至二十  
一層不等嗣以溜勢上提復於埽廂迤西添築磨盤  
壩一座計三段長十四丈五尺通高九尺加廂十八  
層至二十層不等並在於對岸坐灣處所挑挖引河  
一道以資宣洩長五百二十丈面寬八丈至十六丈  
底寬六丈至十四丈深四尺至八尺第二三號加培  
隄工長二百丈內分二段原隄頂寬一丈五尺至二  
丈四尺底寬二丈八尺至六丈外高五尺至七尺帮



加頂寬一丈八尺至三丈五尺底寬一丈至四丈二尺高五尺至七尺又南頭工下汛第七號添埽五段北頭工上汛第八號添埽十一段俱得

旨允行

嘉慶十二年總督溫承惠奏請石景山石隄東岸二十一、二、四等號河底淤高隄形卑矮應加石子子埧一百八十三丈南岸土隄南上頭工第十二號溜近隄根加高培厚工長五十五丈南下頭工第七號險

工請培厚工長一百八十丈南下頭工第八號險工  
加培工長一百八十丈南二工第十三號險工加高  
工長三百六十丈南三工第十七號隄身卑薄恐生  
新險加培工長一百八十丈南四工第八號隄身卑  
薄恐生新險加培工長一百三十丈南四工第二十二  
五號溜近隄根培厚工長九十丈南五工第二十二  
號險工加後戢工長九十丈南六工第十八號溜近  
隄根加培工長一百八十丈北岸土隄北頭工上汛

第七八號隄身卑矮加高工長二百丈北頭工上汛  
第十號隄身卑矮加高工長一百丈北頭工中汛第  
十二三號恐生新險加培工長一百六十丈北頭工  
下汛第十三號恐生新險加培工長一百八十丈北  
二工第二十一號險工加培工長八十三丈北三工  
第十二號險工加培工長六十七丈北三工第十三  
號月隄隄身卑薄加培工長二百三十丈北三工第  
十八號恐生新險加培工長七十二丈一尺挑挖老

坎二處南五工老坎與北五工相對遂攸何工皆迎溜頂衝應挑挖深通以洩大溜長四百七十三丈深五六尺不等而寬十六丈底寬八丈北三工老坎與南四工斜對挑溜直衝南四工第二三號甚爲險要應挑挖以順溜勢長三百八十九丈深六七八尺不等面寬十五丈底寬七丈五尺得

旨允行

奏畧切照永定河挾沙而行遷徙無定入夏盛漲

則溜勢湍激秋後則水緩沙停最易淤壁是以上  
游下口逐漸淤高一線單隄日形卑薄頻年衝潰  
屢爲近畿之患雖隨時搶築完善而下游村莊已  
被淹浸帑銀亦糜費不少卽如上年堵築漫口已  
用銀八萬七千餘兩是其明證此時欲圖久安長  
治之策自當將河身大加挑挖兩岸普律加培然  
經費浩繁辦理不易且亦不過數年平穩究難變  
其淤沙之性轉不若先事預防盡目前補苴之法

現在盧溝橋一帶大隄東西兩岸僅高出水面數尺即嘉慶六年挑挖之時河底已淤高丈餘其南北兩岸河身老坎嫩灘不一而足兼有雞爪灘挺峙河心分溜頂衝隄工必致喫重而隄面隄幫殘缺卑薄之處又不可枚舉伏思河工守護全在隄防不但護衛田廬且可束水攻淤刷深河槽如果兩岸隄工堅實則溜勢自趨中泓下游暢注上游又冀免潰決之慮

嘉慶十二年六月水勢盛漲北岸四工第二十四號漫溢隄頂總督溫承惠請築月隄一道長一百八十二丈五尺頂寬三丈底寬六丈六尺及十二丈高六尺及一丈一尺一丈五尺一丈八尺不等

奏畧查北岸四工第二十四號因本年六月十九日水勢盛漲漫溢隄頂當經該道應將土隄趕緊加培并築順水壩以防再漲已奏明在案臣此次來工詳加察看該處隄身最爲卑矮因水漲太驟

以致漫過究與迎溜頂衝微有不同維時水勢甫退添築順水壩已能得力此時細察形勢仍須加長改成月隄於重門保障之道更爲有益

謹案永定河不難於治上游而難於治下口蓋下流不洩則上流不安乃自長淘河填塞以來下口出水不暢中梗磅礴遂不得不議改導此張客潰決之後閣臣鄂爾泰半截河另闢新河之請所由來矣雖所議未嘗舉行而南北兩岸建設壩座各



開引河分流旁注條理詳明後之長安胡林等壩  
河皆踵事而起而一時都水諸臣亦區畫無遺如  
請設堡船以挖淤淺挑遙河以減異漲裁彎取直  
以順河形皆備極疏濬之能故詳其工段誌其丈  
尺以見節宣之功焉

東安縣志知縣李光明河

渠論畧或問於予曰永定河果有一勞永逸之策  
乎曰渾河不難於治上游而難於治下口南北岸  
十八汛險工林立然頂工埽灣處所拔椿去埽決

口十不一覲可見上工雖險猶可以人力搶護也  
惟下口不能禁其漸淤漸淤則漸高南高則北徙  
北高則南徙南北俱高則無路宣洩下口無路宣  
洩不得不於上游議改矣此亦事勢之必然者也  
或又曰以清刷渾之說如何曰清水只可敵渾不  
能刷渾也所謂以清敵渾者渾河逼近清流恐其  
溢入淤墊束清流之全力處上游之勢以敵之使  
不得漫入則可若清渾並行渾水之力數倍於清

流而淀河係受水之區其流更緩必至白露後諸  
河水勢消落歸淀淀河之流始行汛疾而永定河  
伏汛之水其渾濁較他汛爲尤甚當渾河盛壯之  
日正清河力弱之時惟有受其淤而已豈能制之  
哉故以清刷渾之說萬萬不可輕試之於桑乾者  
也或又曰渾河兩岸開渠引灌分道澆溉易瘠爲  
沃如通志所云涇水之富關中漳水之富鄴下其  
法何如曰不能引流分灌必須先講溝洫之制渾

河水濁而性悍水濁則易淤性悍則難制雖有溝  
洫其如所過輒淤四散奔突何哉邇年來廣築遙  
隄多建減水壩實良策也蓋河日淤高隄日增長  
現在隄身外高二丈有餘內高不過五六尺乾隆  
七八年大汛之時七工以下水面離隄頂相距不  
及一尺若非諸壩爲之分洩水必平漫矣此其明  
驗也減河過水無多旋即斷流不至爲害若兩傍  
多種高粱皆獲豐收菽粟或有損傷渾河所過之

處地肥土潤可種秋麥其收必倍諺云一麥抵二  
秋此之謂也小民止言過水時之害不言倍收時  
之利浮議之不可輕信者也永定河不通舟楫不  
資灌溉不產魚蝦然其所長獨能淤地自康熙三  
十七年以後水窖堂二舖信安勝澇等處寬長約  
數十里盡成沃壤雍正四年以後東沽港王慶坨  
安光六道口等村寬幾三十里悉爲樂土茲數十  
村者皆昔濱水荒鄉也今則富庶甲於諸邑矣